

ACTIMOVE KNEE SUPPORT Opaska stawu kolanowego z zabudowaną rzepką i fiszbinami, beżowa roz XL

cena: 51,84 pln



Opis słownikowy

Cześć ciała	kolana
Działanie	wspomagające
Opakowanie	1 szt.
Postać	opaska
Producent	ESSITY POLAND SP. Z O.O.
Sposób aplikacji	na skórę
Typ produktu	Wyrób medyczny. Stosuj go zgodnie z instrukcją użycia lub etykietą.
Wskazania	ból, obrzęk, zwyrodnienie

Opis produktu

Opis:

Opaska stawu kolanowego z zabudowaną rzepką i dwiema fiszbinami do codziennego stosowania to produkt z linii Actimove Everyday Supports wykonanych z miękkich włókien bez zawartości lateksu.

Produkty z linii Everyday Supports zapewniają medyczną kompresję, wspomagając złagodzić dolegliwości bólowe i obrzęki. Opaska stawu kolanowego zapewnia trwałe wsparcie i ucisk ułatwiające wykonywanie codziennych czynności i łagodzące ból kolana oraz dodatkową stabilizację dzięki dwóm spiralnym fiszbinom.

Właściwości:

- trwałe wsparcie podczas wykonywania codziennych czynności
- dodatkowa stabilizacja dzięki dwóm spiralnym fiszbinom
- mocny ucisk łagodzący stany bólowe kolana
- produkt bezszwowy o anatomicznym kształcie i spiralnym wzorze w kształcie helisy, inspirowanym tapingiem, dla lepszego przylegania do ciała
- elastyczne, wzmocnione brzegi sprzyjające długotrwałemu noszeniu produktu
- miękkie włókna bez zawartości lateksu i bawełny dla trwałego komfortu użytkowania
- gładka i miękka powierzchnia w Strefie komfortu ruchu w okolicy podkolanowej
- może być noszona na prawym lub lewym kolanie

Zastosowanie:

Stany zwyrodnieniowe kolana
Przewlekły ból kolana
Zespoły przemieszczenia lub związane z powtarzalnym wysiłkiem

Kolor: beżowy

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

Ważne informacje dotyczące wyrobu medycznego:

* Wyrób medyczny - posiada oznakowanie CE.

* Posiada deklarację zgodności UE

* Zawiera instrukcję obsługi w języku polskim

* Zawiera etykietę w języku polskim

Przechowywanie oraz transport wyrobów medycznych są zgodne z warunkami określonymi przez producenta.